

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	内視鏡診療部(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 509-519
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1255
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-05T11:05:34Z

鈴木 聡, 安田 俊, 遠藤雄太, 平岩 幹, 石橋真輝帆, 齋藤史子, 経塚 標, 山口明子, 尾崎 司, 惣宇利正善, 一瀬白帝, 藤森敬也. 常位胎盤早期剥離を繰り返した妊娠性第 XIII 因子欠乏および家族性プロテイン S 欠乏症の 1 例. 日本周産期・新生児医学会雑誌. 201805; 54(1):178-183.

知識美奈, 今村 孝, 氏家哲也, 羽田謙太郎, 前田 創, 金井祐二, 小笠原啓, 郷 勇人, 佐藤真紀, 有賀裕道, 桃井伸緒. 後天性サイトメガロウイルス感染症に網膜炎を合併し、視機能予後が不良となった超低出生体重児例. 日本周産期・新生児医学会雑誌. 201812; 54(4):1144-1149.

平野瑤子, 知識美奈, 今村 孝. 母体の副甲状腺機能異常の診断契機となった新生児一過性副甲状腺機能低下症. 日本新生児成育医学会雑誌. 201802; 30(1):62-66.

病理部

研究発表等

〔研究発表〕

菅野寿也, 村越政仁, 山谷幸恵, 赤城美代子, 山田匠希, 喜古雄一郎, 鈴木 理, 橋本優子. EUS-FNA で診断に苦慮した Anaplastic large cell lymphoma の一例. 第 59 回日本臨床細胞学会総会 (春季大会); 20180602; 札幌.

内視鏡診療部

論 文

〔原 著〕

Watanabe K, Hikichi T, Nakamura J, Hashimoto M, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Konno N, Takasumi M, Sato Y, Irie H, Kimura T, Kenjo A, Marubashi S, Obara K, Ohira H. Successful endoscopic closure using polyglycolic acid sheets with fibrin glue for nonhealing duodenal ulcer with perforation after proton beam therapy of liver tumor. Case Reports in Gastroenterology. 2018; 12:679-685.

Nakamura J, Hikichi T, Watanabe K, Kikuchi H, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Waragai Y, Konno N, Obara K, Ohira H. Per-oral endoscopic myotomy for esophageal achalasia in a case of Allgrove syndrome. Clinical Journal of Gastroenterology. 2018; 11(4):273-277.

Kikuchi H, Hikichi T, Watanabe K, Nakamura J, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Waragai Y, Konno N, Asama H, Takasumi M, Sato Y, Obara K, Ohira H. Efficacy and safety of sedation during endoscopic submucosal dissection of gastric cancers using a comparative trial of propofol versus midazolam. *Endoscopy International Open*. 2018; 6(1):E51-E57.

Suzuki R, Takagi T, Sugimoto M, Konno N, Sato Y, Irie H, Watanabe K, Nakamura J, Takasumi M, Hashimoto M, Hikichi T, Ohira H. Endoscopic ultrasound-guided fine needle aspiration for pancreatic cancer. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2018; 64:111-115.

Watanabe K, Hikichi T, Takagi T, Suzuki R, Nakamura J, Sugimoto M, Kikuchi H, Konno N, Takasumi M, Sato Y, Hashimoto M, Irie H, Ohira H, Obara K. Propofol is a more effective and safer sedative agent than midazolam in endoscopic injection sclerotherapy for esophageal varices in patients with liver cirrhosis: a randomized controlled trial. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2018; 64:133-141.

Kawashima K, Hikichi T, Fujiwara T, Gunji N, Nakamura J, Watanabe K, Katakura K, Ohira H. Delayed perforation after endoscopic submucosal dissection for mucosal colon cancer: A conservatively treated case. *Fukushima Journal of Medical Science*. 2018; 64:157-162.

Hikichi T, Sato M, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Ejiri Y, Ishihata R, Irisawa A, Takahashi Y, Saito H, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Konno N, Waragai Y, Asama H, Takasumi M, Sato Y, Ohira H, Obara K. Peptic Ulcers in Fukushima Prefecture Related to the Great East Japan Earthquake, Tsunami and Nuclear Accident. *Internal Medicine*. 2018; 57(7):915-921.

Asama H, Suzuki R, Takagi T, Sugimoto M, Konno N, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Takasumi M, Sato Y, Irie H, Hikichi T, Ohira H. Evaluation of inflammation-based makers for predicting the prognosis of unresectable pancreatic ductal adenocarcinoma treated with chemotherapy. *Molecular and Clinical Oncology*. 2018; 9(4):408-414.

Suzuki R, Asama H, Waragai Y, Takagi T, Hikichi T, Sugimoto M, Konno N, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Sato Y, Marubashi S, Masamune A, Ohira H. Fibrosis-related miRNAs as serum biomarkers for pancreatic ductal adenocarcinoma. *Oncotarget*. 2018; 9(4):4451-4460.

Sugimoto M, Abe K, Hayashi M, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Waragai Y, Takasumi M, Hashimoto M, Hikichi T, Nozawa Y, Ohira H. The efficacy of serum cell death biomarkers for diagnosing biliary tract cancer. *Scientific Reports*. 2018; 8:16997.

Kobashi R, Suzuki R, Takagi T, Sugimoto M, Konno N, Hikichi T, Ohira H. Endoscopic ultrasound-guided right hepaticoduodenostomy for a patient with Chilaiiditi syndrome. *Turkish Journal of Gastroenterology*. 2018; 29(2):236-240.

Sugimoto M, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Waragai Y, Takasumi M, Hikichi T, Ohira H. Pancreatic stents for the prevention of post-endoscopic retrograde cholangiopancreatography pancreatitis should be inserted up to the pancreatic body or tail. *World Journal of*

Gastroenterology. 2018; 24(22):2392-2399.

Sugimoto M, Takagi T, Suzuki R, Konno N, Asama H, Sato Y, Irie H, Watanabe K, Nakamura J, Kikuchi H, Waragai Y, Takasumi M, Hashimoto M, Hashimoto Y, Hikichi T, Ohira H. Push vs pull method for endoscopic ultrasound-guided fine needle aspiration of pancreatic head lesions: Propensity score matching analysis. World Journal of Gastroenterology. 2018; 24(27):3006-3012.

引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 橋本 陽, 大平弘正, 小原勝敏. 表在型食道癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術後の狭窄予防法の現状と今後の展望. 日本消化器内視鏡学会雑誌. 2018; 60(10):2259-2274.

大久保義徳, 鈴木智浩, 橋本 陽, 高橋伸太郎, 喜田栄作, 松橋暢生, 市井 統, 田井真弓, 江尻 豊, 大平弘正. 悪性胆道狭窄に対し胆管メタリックステント留置後、肝動脈胆管穿破をきたした 1 例. 日本消化器病学会雑誌. 2018; 115(10):891-897.

塩谷康夫, 中島勇貴, 橋本 陽, 齋藤桂悦, 山野辺邦美, 佐川恵一, 金澤匡司, 安藤 仁, 澁川悟朗, 岡田良. 十二指腸腺腫に対し、ESD と開腹下十二指腸壁補強術を併用した 1 例. 福島県農村医学会雑誌. 2018; 58(1):12-13.

〔総説等〕

渡辺 晃, 引地拓人. 悪性食道狭窄に対する OTSC を用いた食道ステント留置術—OTSC で固定し逸脱を予防する. CLINICAL FRONTIER (Century Medical, Inc.). 2018.

引地拓人. 50 歳未満の *Helicobacter pylori* 感染萎縮性胃炎患者の心理的影響：横断研究（日本語抄訳）. *Helicobacter* 日本語抄訳版. 2018; 18:37-41.

引地拓人. 画像診断道場 実はこうだった「食道に何が起こった？何が出てきた？」. 日本医事新報. 2018; (4935):1-2.

引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 橋本 陽, 小原勝敏. 抗血栓薬服用者の食道癌・胃癌に対する EMR/ESD の考え方. 消化器内視鏡. 2018; 30:1418-1425.

引地拓人, 小野尚子. 司会総括 *H.pylori* 感染胃炎の内視鏡診断の進歩. 日本ヘリコバクター学会誌. 2018; 19:104-105.

松村雅彦, 引地拓人. 司会総括 EIS —私はこうしている—. 日本門脈圧亢進症学会雑誌. 2018; 24:82-83.

〔その他〕

引地拓人. 福島医大がん診療最前線 早期胃がん 内視鏡で切除. 福島民友（新聞掲載）. 20180924.

引地拓人. チーム医療を大切に国内で施行可能な高度な消化器内視鏡診療のすべてを行います. 光が丘 NEWS Letter. 20180413; 122.

著 書・訳 書

引地拓人. Q051 平坦型早期胃癌（粘膜内癌）の診断に拡大内視鏡観察は有用か？その特徴的所見は？ In: 松田尚久, 他. これだけは読んでおきたい！消化器内視鏡医のための重要論文 200 篇〈消化管腫瘍編〉. 東京: シービーアール; 2018. p.75.

引地拓人. Q075 20mm 以上の分化型粘膜内胃癌は, ESD の適応になり得るか？ In: 松田尚久, 他. これだけは読んでおきたい！消化器内視鏡医のための重要論文 200 篇〈消化管腫瘍編〉. 東京: シービーアール; 2018. p.99.

引地拓人, 藤原達雄, 郡司直彦, 川島一公, 高木忠之. 内視鏡スクリーニング検査に必要な準備～医療面接における注意点: 問診とインフォームド・コンセント. In: 日本消化器内視鏡学会 監修. 下部消化管内視鏡スクリーニング検査マニュアル. 東京: 医学図書出版株式会社; 2018. p.38-43.

引地拓人. No.24 胃癌の境界診断や同定に迷ったら, L-メントール製剤やペパーミントオイルを胃癌自体に撒いてみるべし！教科書では教えてくれない！ In: 小野敏嗣 編. 教科書では教えてくれない！私の消化器内視鏡 Tips. 東京: 医学書院; 2018. p.25.

鈴木 玲, 引地拓人, 小原勝敏. 食道平滑筋腫. In: 「消化器内視鏡」編集委員会 編. 食道病変 内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 2018. p.72-73.

紺野直紀, 引地拓人, 小原勝敏. 食道神経分泌細胞癌（小細胞型）. In: 「消化器内視鏡」編集委員会. 食道病変 内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 2018. p.108-109.

菊地 眸, 引地拓人, 小原勝敏. 食道平滑筋肉腫. In: 「消化器内視鏡」編集委員会 編. 食道病変 内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 2018. p.116-117.

渡辺 晃, 引地拓人, 小原勝敏. 食道原発悪性黒色腫. In: 「消化器内視鏡」編集委員会 編. 食道病変 内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 2018. p.122-123.

藁谷雄一, 引地拓人, 小原勝敏. 逆流性食道炎. In: 「消化器内視鏡」編集委員会. 食道病変 内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 2018. p.156-157.

菊地 眸, 引地拓人, 小原勝敏. 表在型食道扁平上皮癌（0-IIc）. In: 「消化器内視鏡」編集委員会 編. 食道病変 内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 2018. p.170-171.

渡辺 晃, 引地拓人, 小原勝敏. 内視鏡的硬化療法後食道潰瘍. In: 「消化器内視鏡」編集委員会 編. 食道病変 内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 2018. p.186-187.

中村 純, 引地拓人, 小原勝敏. ESD 後食道狭窄. In: 「消化器内視鏡」編集委員会 編. 食道病変 内視鏡アトラス. 東京: 東京医学社; 2018. p.232-233.

引地拓人, 渡辺 晃, 小原勝敏. 食道静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法. In: 水沼仁孝, 古川 顕. 腹部救急疾患と画像診断とインターベンション. 東京: メジカルビュー社; 2018. p.380-381.

研究発表等

〔研究発表〕

Hashimoto M, Hikichi T, Nakamura J, Watanabe K, Kikuchi H, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Konno N, Asama H, Takasumi M, Sato Y, Irie H, Obara K, Ohira H. Clinical features and prognosis of intramucosal gastric cancers with lymphovascular invasion resected by endoscopic submucosal dissection. DDW2018; 20180602; Washington, DC, USA.

Nakamura J, Hikichi T, Watanabe K, Kikuchi H, Hashimoto M, Takagi T, Suzuki R, Sugimoto M, Konno N, Takasumi M, Sato Y, Irie H, Obara K, Ohira H. Usefulness and safety of sodium carboxymethylcellulose and sodium hyaluronate as submucosal injectants for gastric endoscopic submucosal dissection: a prospective randomized comparative trial. DDW2018; 20180602-05; Washington, DC, USA.

菊地 眸, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 消化管粘膜下病変の EUS-FNA における穿刺針内生理食塩水充滿法 (Wet 法) と従来法の比較検討. 第 204 回日本消化器病学会東北支部例会・160 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180202-03; 仙台.

高畑陽介, 紺野直紀, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 高住美香, 小原勝敏, 大平弘正. 胆管金属ステント留置後に生じた肝内結石に対し電気水圧碎石術で完全切石しえた 1 例. 第 204 回日本消化器病学会東北支部例会・160 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180202-03; 仙台.

佐藤雄紀, 鈴木 玲, 高木忠之, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 杉本 充, 菊地 眸, 紺野直紀, 高住美香, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 肝腫瘍性病変に対する EUS-FNA の臨床的意義. 第 204 回日本消化器病学会東北支部例会・160 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180202-03; 仙台.

川島一公, 藤原達雄, 郡司直彦, 藤田正太郎, 引地拓人, 大平弘正. 長期経過観察後に分割 EMR 後の腺腫遺残再発が大腸進行癌に進行した 1 例. 第 204 回日本消化器病学会東北支部例会・160 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180202-03; 仙台.

猪狩剛, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 入江大樹, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 高住美香, 高畑陽介, 河野浩二, 小原勝敏, 大平弘正. 胃管皮膚瘻から超音波気管支ファイバービデオスコープ(EBUS)を用い EUS-FNA を施行した食道癌リンパ節転移の 1 例. 第 204 回日本消化器病学会東北支部例会・160 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180202-03; 仙台.

渡辺 晃, 引地拓人, 杉本 充, 紺野直紀, 藁谷雄一, 浅間宏之, 高木忠之, 鈴木 玲, 中村 純, 菊地 眸, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 肝硬変患者の食道静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法におけるミダゾラムおよびプロポフォールによる鎮静の無作為ランダム化比較試験. 第 204 回日本消化器病学会東北支部例会・160 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180202-03; 仙台.

藁谷雄一, 黒田聖仁, 寺島久美子, 菅野有紀子, 児玉健太, 引地拓人, 今野 修, 遠藤豪一, 郡司崇志, 西間木淳, 喜古雄一郎, 宮田昌之. 診断に難渋した幽門狭窄 4 型胃癌の 1 例. 第 204 回日本消化器病学会東北支部例会・160 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180202-03; 仙台.

中村 純, 引地拓人, 渡辺 晃, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 小原勝敏, 大平弘正. 食道アカラシアに対する内視鏡的筋層切開術(POEM)の有用性. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会; 20180209; 東京.

川島一公, 引地拓人, 藤原達雄, 郡司直彦, 中村 純, 横川綾希, 片倉響子, 大平弘正. ESD 後の遅発性穿孔を保存的に加療しえた盲腸癌の 1 例. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会; 20180209-10; 東京.

藁谷雄一, 黒田聖仁, 寺島久美子, 菅野有紀子, 児玉健太, 引地拓人, 高住美香, 今野 修, 遠藤豪一, 郡司崇志, 西間木淳, 宮田昌之. 総胆管結石症を合併した胆嚢結腸瘻の一例. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会; 20180209-10; 東京.

高畑陽介, 渡辺 晃, 引地拓人, 中村 純, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 小原勝敏, 大平弘正. 化学療法とステロイド投与が奏功した IGF-II 産生胃癌による非ラ氏島細胞腫瘍由来低血糖(Non-Islet Cell Tumor Hypoglycemia)の 1 例. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会; 20180209-11; 東京.

菊地 眸, 引地拓人, 高木忠之, 鈴木 玲, 渡辺 晃, 中村 純, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. L-メントール製剤による早期胃癌の明瞭化効果の客観的検証. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会; 20180209-11; 東京.

猪狩 剛, 渡辺 晃, 引地拓人, 中村 純, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 早期胃癌 ESD 後に異時性の進行胃癌を発症した高齢者の 2 例. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会; 20180209-11; 東京.

渡辺 晃, 引地拓人, 杉本 充, 紺野直紀, 藁谷雄一, 浅間宏之, 高木忠之. 肝硬変患者の食道静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法におけるミダゾラムおよびプロポフォールによる鎮静の無作為ランダム化比較試験. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会; 20180209-11; 東京.

入江大樹, 渡辺 晃, 引地拓人, 中村 純, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 小原勝敏, 大平弘正. 悪性食道狭窄に対する OTSC を用いた食道ステント留置術. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会; 20180209-11; 東京.

綿引 優, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 小原勝敏, 大平弘正. 経時的な形態変化を観察しえた胃炎症性線維状ポリープの 1 例. 第 14 回日本消化管学会総会学術集会; 20180209-11; 東京.

花山寛之, 佐瀬善一郎, 門馬智之, 大木進司, 山田玲央, 氏家大輔, 楡井 東, 多田武志, 早瀬 傑, 権田憲士, 菊地 眸, 中村 純, 渡辺 晃, 引地拓人, 河野浩二. 当院における胃 GIST に対する腹腔鏡・内視鏡合同手術(LECS)の検討. 第 90 回日本胃癌学会総会; 20180307-09; 横浜.

持丸友昭, 石幡良一, 加藤恒孝, 大平俊一郎, 菊田佳子, 橋本 陽, 引地拓人. Ball valve syndrome(BVS)に

より出血を来した胃 GIST の 1 例. 第 90 回日本胃癌学会総会; 20180307-09; 横浜.

渡辺 晃, 引地拓人, 中村 純, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 胃管癌に対する ESD の検討. 第 90 回日本胃癌学会総会; 20180307-09; 横浜.

渡辺 晃, 引地拓人, 中村 純, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 診断から 6 か月以降に ESD を施行された早期胃癌症例の検討. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会; 20180511; 東京.

中村 純, 引地拓人, 大平弘正. 福島市における対策型胃がん内視鏡検診の現状と新たな取り組み. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会; 20180512; 東京.

引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 橋本 陽, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 舟窪 彰, 大平弘正, 小原勝敏, 矢野友規. 食道癌に対する内視鏡的光線力学療法(PDT). 第 42 回福島県消化器治療内視鏡研究会; 20180616; 郡山.

中村 純, 引地拓人, 渡辺 晃, 橋本 陽, 大平弘正. 食道アカラシアに対する内視鏡下筋層切開術(POEM)の有用性と安全性. 第 161 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180707; 仙台. プログラム・抄録集. 54.

橋本 陽, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 舟窪 彰, 矢野友規, 小原勝敏, 大平弘正. 化学放射線療法後再発食道癌に対して光線力学療法(PDT)を施行した一例. 第 161 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180707; 仙台. プログラム・抄録集. 84.

入江大樹, 杉本 充, 高木忠之, 鈴木 玲, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 渡辺 晃, 中村 純, 高住美香, 橋本陽, 引地拓人, 大平弘正. 当院における内視鏡的乳頭切除術の現況. 第 161 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180707; 仙台.

大久保義徳, 渡辺 晃, 引地拓人, 中村 純, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 橋本陽, 入江大樹, 木村 隆, 見城 明, 丸橋 繁, 小原勝敏, 大平弘正. ポリグリコール酸シート被覆術により治療し得た難治性十二指腸潰瘍穿孔の一例. 第 161 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180707; 仙台.

佐藤雄紀, 紺野直紀, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 入江大樹, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 高住美香, 橋本 陽, 小原勝敏, 大平弘正. 膵癌による十二指腸狭窄に対し十二指腸ステント留置後の再度胆管金属ステントを留置した 1 例. 第 161 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180707; 仙台.

高住美香, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 大平弘正. 抗凝固薬服用者における胃 ESD 後出血の検討. 第 161 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180707; 仙台.

高木忠之, 引地拓人, 鈴木 玲, 杉本 充, 渡辺 晃, 中村 純, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 入江大樹, 高住美香, 今村秀道, 小原勝敏, 大平弘正. 胆管空腸吻合部静脈瘤 5 例の臨床的特徴. 第 25 回日本門脈圧亢進症学会総会; 20180920-21; 大阪.

紺野直紀, 引地拓人, 小原勝敏. 胃静脈瘤に対する内視鏡治療～HA®/EO 併用法～. 第 25 回日本門脈圧亢進症

学会総会; 20180920-21; 大阪.

渡辺 晃, 引地拓人, 中村 純, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 橋本陽, 入江大樹, 清水裕史, 田中秀明, 大平弘正, 小原勝敏. 食道静脈瘤に対して内視鏡的硬化療法を施行した乳児の2例. 第25回日本門脈圧亢進症学会総会; 20180920-21; 大阪.

入江大樹, 渡辺 晃, 引地拓人, 高木忠之, 鈴木 玲, 中村 純, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 橋本 陽, 大平弘正, 小原勝敏. 原発性胆汁性胆管炎患者にみられたS状結腸術後吻合部静脈瘤の一例. 第25回日本門脈圧亢進症学会総会; 20180920-21; 大阪.

橋本 陽, 高木忠之, 渡辺 晃, 鈴木 玲, 中村 純, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 引地拓人, 大平弘正, 小原勝敏. 食道静脈瘤治療後の肝外門脈閉塞症に胆管静脈瘤を発症した一例. 第25回日本門脈圧亢進症学会総会; 20180921; 大阪. 日本門脈圧亢進症学会雑誌. 24(3):172.

中村 純. 食道アカラシア診療の実際 ―POEMから術後GERDへの対応を含めて―. 相馬郡消化器フォーラム 2018; 20180922; 相馬.

橋本 陽, 引地拓人, 中村 純, 渡辺 晃, 菊地 眸, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. ESDを施行された脈管侵襲陽性粘膜内胃癌の臨床的特徴と予後. 第96回日本消化器内視鏡学会総会(JDDW 2018); 20181101; 神戸. Gastroenterological Endoscopy. 60(Suppl.2):2065.

入江大樹, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 渡辺 晃, 中村 純, 高住美香, 引地拓人, 丸橋 繁, 大平弘正. 当院での外傷性脾損傷における内視鏡治療経験. JDDW2018; 20181101-04; 神戸.

紺野直紀, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 佐藤雄紀, 入江大樹, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 高住美香, 大平弘正. ERCP後膵炎のリスクと早期診断における血清膵型アミラーゼ測定の有用性の検討. JDDW2018; 20181101-04; 神戸.

佐藤雄紀, 鈴木 玲, 高木忠之, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 悪性消化管狭窄に対する十二指腸ステント留置についての検討. JDDW2018; 20181101-04; 神戸.

鈴木 玲, 高木忠之, 杉本 充, 紺野直紀, 佐藤雄紀, 入江大樹, 渡辺 晃, 中村 純, 高住美香, 引地拓人, 大平弘正. 切除不能膵癌における予後予測因子としての筋肉量についての意義の検討. JDDW2018; 20181101-04; 神戸.

中村 純, 引地拓人, 大平弘正. 福島市における対策型胃がん内視鏡検診の現状と新たな取り組み. JDDW2018; 20181101-04; 神戸.

渡辺 晃, 引地拓人, 小原勝敏. 肝硬変患者の食道静脈瘤に対する内視鏡的硬化療法におけるミダゾラムおよびプロポフォールによる鎮静の無作為ランダム化比較試験. JDDW2018; 20181101-04; 神戸.

引地拓人. 早期食道癌・早期胃癌に対する内視鏡治療―適応と手技の基本―. 第30回日本消化器内視鏡学会東北

セミナー; 20181118; 山形. セミナーテキスト. 31.

渡辺 晃. 当科における胃癌化学療法の現状. いわき胃癌化学療法談話会; 20181128; いわき.

〔シンポジウム〕

中村 純, 引地拓人, 渡辺 晃, 菊地 眸, 大平弘正. 食道アカラシアに対する内視鏡的筋層切開術(POEM)の有用性. 第 204 回日本消化器病学会東北支部例会・第 160 回日本消化器内視鏡学会東北支部例会; 20180203; 仙台. プログラム・抄録集. 69.

中村 純, 引地拓人, 大平弘正, 福島市胃がん検診読影委員会. 胃がん内視鏡検診の現状と工夫 福島市における対策型胃がん内視鏡検診の現状と新たな取り組み. 第 95 回日本消化器内視鏡学会総会; 20180512; 東京. Gastroenterological Endoscopy. 60(Suppl.1):627.

〔特別講演〕

引地拓人. 早期胃癌・表在型食道癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)～医師にもメディカルスタッフにも知っておいてほしいこと, やっておいてほしいこと～. 郡山内視鏡治療を考える会; 20180111; 郡山.

引地拓人. 上部消化管出血の現状ならびに内視鏡診療における抗血栓薬服用者への対応. 循環器・消化器 Joint Forum; 20180223; 福島.

渡辺 晃. 抗血栓薬服用者における上部消化管出血と内視鏡治療の現状. 脳卒中協会学術講演会; 20180301; 福島.

引地拓人. 経口挿入による上部消化管内視鏡検査の撮り方の基本と前処置の工夫. 胃がん検診内視鏡検査従事者講習会; 20180324; 郡山.

引地拓人. 便秘症に対する治療薬の選択. 持田製薬勉強会; 20180424; 福島.

引地拓人. 胃食道逆流症に対する治療法の選択～ボノプラザンの有用性と内視鏡治療の話題～. 会津若松消化器病学術講演会; 20180427; 会津若松.

引地拓人. 上部消化管病変における内視鏡治療のちょっとした工夫～腫瘍を中心に, アカラシアも～. 仙台市学術講演会; 20180524; 仙台.

渡辺 晃. 胃癌の化学療法. 大鵬薬品工業株式会社 社内勉強会; 20180524; 福島.

引地拓人. 胃食道逆流症(GERD)に対する治療法の薬物療法と内視鏡治療の新展開. GI Conference in Kushiro; 20180525; 釧路.

引地拓人. ピロリ全除菌時代における胃がんを見逃さない内視鏡検査の観察・撮影方法～見逃し症例, ピロリ菌の未感染や除菌後の症例をふまえて～. 相馬市新地町胃癌施設検診研究会特別講演会; 20180629; 相馬.

引地拓人. 医師以外のメディカルスタッフも知っておくべきピロリ菌感染胃炎の知識～感染診断や除菌治療もふく

めて～. 第 56 回日本消化器がん検診学会東北地方会 第 15 回保健衛生研修委員会研修会; 20180706; 仙台.

引地拓人. 消化器内視鏡診療における抗血栓薬服用者への対応. 第 34 回福島県消化器内視鏡技師研究会; 20180818; 福島.

渡辺 晃. 内視鏡診療の基本戦略とリスクマネージメント～福島医大で学んだ事とやってきた事～. 福島労災病院勉強会; 20180824; いわき.

引地拓人. ピロリ菌感染胃炎の知識～感染診断や除菌治療もふくめて～. 福島赤十字病院内勉強会; 20180914; 福島.

引地拓人. 早期胃癌の ESD におけるミンクリアの有用性. ミンクリア全国 Web 講演会; 20180927; 東京.

引地拓人. 早期胃がんの内視鏡手術～検診で症状がないうちに見つかれば、お腹を切らずに治せます～. 第 18 回福島県医師会健康づくりフェスティバル; 20181014; 福島.

引地拓人. 消化器内視鏡診療における抗血栓薬服用者への対応～学会ガイドラインならびに福島医大病院内視鏡診療部での取り組み. 抗血栓療法セミナー; 20181116; 福島.

渡辺 晃. 胃がんの化学療法. 「福島県地域医療介護総合確保基金事業におけるがん診療連携拠点病院の調剤薬局薬剤師研修支援事業」福島県立医科大学附属病院調剤薬局薬剤師研修; 20181122; 福島.

【その他】

中村 純. 食道アカラシアに対する経口内視鏡的筋層切開術用新規デバイスの開発. 第 7 回医工連携マッチング例会・次世代医療システム産業化フォーラム 2017; 20180119; 京都.

橋本 陽. 当院における胃 ESD 後のセカンドルック EGD の現状～PPI 投与に伴う胃病変の病理学的検討～. 第 26 回福島 ESD クラブ; 20180120; 福島.

引地拓人, 藁谷雄一, 根本大樹, 河原祥朗, 石田浩徳. 最前線の消化器内視鏡 拾い上げと精査～ここまでいた画像強調観察の現状とその可能性 内視鏡検診における. FUJIFILM MEDICAL SEMINAR 2018 in 福島; 20180407; 福島.

橋本 陽, 引地拓人, 中村 純, 渡辺 晃, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 菊地 眸, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 食道・胃腫瘍の ESD における工夫—安全で確実な ESD のために—. 第 42 回福島県消化器治療内視鏡研究会; 20180616; 郡山.

橋本 陽. ハンズオンレクチャー. 福島医大消化器内科 消化器セミナー2018～内視鏡ハンズオン～; 20180623; 福島.

橋本 陽, 引地拓人, 渡辺 晃, 中村 純, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 舟窪 彰, 矢野友規, 小原勝敏, 大平弘正. 化学放射線療法後再発食道癌に対して光線力学療法 (PDT) を施行した 1 例. 第 38 回福島県食道癌研究会; 20181013; 福島.

橋本 陽, 引地拓人, 郡司直彦, 渡辺 晃, 中村 純, 高木忠之, 鈴木 玲, 杉本 充, 紺野直紀, 高住美香, 佐藤雄紀, 入江大樹, 小原勝敏, 大平弘正. 直腸濾胞性リンパ腫の 1 例. 第 22 回福島県超音波内視鏡研究会; 20181110; 福島.

臨床腫瘍センター

論文

〔原 著〕

Arai M, Yokoyama S, Watanabe C, Yoshida R, Kita M, Okawa M, Sakurai A, Sekine M, Yotsumoto J, Nomura H, Akama Y, Inuzuka M, Nomizu T, Enomoto T, Nakamura S. Genetic and clinical characteristics in Japanese hereditary breast and ovarian cancer: first report after establishment of HBOC registration system in Japan. Journal of Human Genetics. 201804. 63(4):447-457.

臨床工学センター

研究発表等

〔研究発表〕

吉田京香, 佐々木紀尚, 清野泰司, 荒 宏樹, 福原之博, 出羽 仁, 佐藤崇匡, 山本晃裕. 植込み型補助人工心臓の患者トレーニングに難渋した一症例. 第 46 回人工心臓と補助循環懇話会学術集会; 20180209-10; 熱海.

今野秀胤, 半澤 翔, 佐々木紀尚, 清野泰司, 荒 宏樹, 佐藤 梓, 福原之博, 佐藤貴美絵, 出羽 仁. 当院のハイブリッド手術室での臨床工学技士の関わり. 第 37 回日本体外循環技術医学会東北地方会; 20180630; 盛岡.

佐々木紀尚, 吉田京香, 佐藤大暉, 阿部勇飛, 半澤 翔, 荒 宏樹, 福原之博, 佐藤貴美絵, 出羽 仁. 当院における ECMO 導入症例の考察. 第 37 回日本体外循環技術医学会東北地方会; 20180630; 盛岡.

遠藤綾子, 福原真喜, 佐藤 梓, 福原之博, 三浦 晋, 出羽 仁. 血液型不適合妊娠に対して DFPP を施行した 1 症例. 第 45 回東北腎不全研究会; 20180902; 福島.

阿部勇飛, 福原真喜, 荒 宏樹, 遠藤綾子, 佐藤 梓, 福原之博, 佐藤貴美絵, 三浦 晋, 出羽 仁. 栄養